## BA/B. SC II year

Examination-

**GE-04** 

(Resource Geography)

# संसाधन भूगोल

Time- 3 Hours Max.Marks-75

Note: The question paper is divided into three sections A, B and C. Write answer as per the given instructions.

यह प्रश्न पत्र A,B और C तीन खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खंड के निर्देशानुसार प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

# Section-A (Very short answer type questions) अति लघ् उत्तर वाले प्रश्न (अनिवार्य)

Note: Answer all questions. As per the nature of the question delimit your answer in one word, one sentence or maximum up to 30 words. Each question carries 2 marks. 9X2=18 नोट: सभी प्रश्नों का उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रशानानुसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में परिसीमित कीजिये। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

1. (I) संसाधन भूगोल को परिभाषित कीजिये?

Define Geography of resource?

(II)संसाधन होते नहीं वे बनते है, यह उक्ति किस विद्वान ने दी है?

Resources are not they become. Who gave this theory?

(III)मृदा परिच्छेदिका क्या है ?

What is soil profile?

(IV) लौह अयस्क के विभिन् प्रकार लिखिये?

Write the different types of iron-ore?

(V)आणविक उर्जा क्याहै?

What is atomic energy?

(VI)विश्व की अधिकांश जनसँख्या किस गोलार्ध में निवास करती है?

In which hemisphere majority of world population resides?

(VII) अनुकूलतम जनसंख्या को परिभाषित कीजिये?

Define the optimum population?

(VIII) मानव विकास सूचकांक के मुख्या सूचक क्या हैं?

What are the main indicators of human development index?

# (IX) लुटेरी अर्थवयवस्था क्या है? What is robber economy?

# Section —B (Short answer questions) लघु उत्तर वाले प्रश्न

Note: Answer any 4 questions. Each answer should not exceed 200 words. Each question carries 7 marks. 4X7=28

नोट : किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 200 शब्दों में परिसीमित कीजिये। प्रत्येक प्रश्न 7 अंकों का है।

2. संसाधन संरक्षण की परिकल्पना को स्पष्ट कीजिये?

Explain the concept of resource conservation?

3.जल संरक्षण के क्या उपाय हैं?

What are the methods of water conservation?

4. भारत में लौह-अयस्क उत्पादन पर प्रकाश डालिए?

Illustrate the iron-ore production in India?

5 सौर ऊर्जा के उपयोग की विधियाँ लिखिये?

Describe the methods to use solar energy?

6. विश्व के घने बसे प्रदेशों पर टिपण्णी कीजिये?

Make a note on densely populated areas of the world?

7.मृदा संसाधन ह्रास को रोकने के उपाय लिखिये?

Describe the methods to check soil degradation?

8. ट्रांस-साइबेरियन रेलमार्ग पर टिपण्णी कीजिये?

Make a note on trans-siberian railways?

9.मानसून एशिया संसाधन प्रदेश का विवरण दीजिए?

Describe monsoon Asia resource region?

Section –C (Long answer questions) दीर्घ उत्तर वाले प्रश्न Note: Answer any two questions. You have to delimit your each answer maximum 500 words. Each question carries 14.5 marks. 2X14.5=29

नोट : किन्ही दो प्रश्नों का उत्तर दीजिए। आपको अपने उत्तर को अधिकतम 500 शब्दों में परिसीमित करना है। प्रत्येक प्रश्न 14.5 अंकों का है।

10.संसाधन भूगोल की प्रकृति एवं विषयक्षेत्र को समझाइए?

Explain the nature and scope of resource geography?

## अथवा (OR)

जैविक संसाधनों के संरक्षण की आवश्यकता को समझाइए?

Explain the need of biotic resource conservation?

11. विश्व में लौह-अयस्क वितरण एवं उत्पादन पर प्रकाश डालिए?

Illustrate the world distribution and production of iron-ore?

## अथवा (OR)

गैर-परम्परागत ऊर्जा संसाधनों पर एक भौगोलिक निबंध लिखिये?

Write a geographical essay on non-conventional energy resources?

12. ऊर्जा संकट के नियंत्रण के उपाय लिखिये?

Describe the methods to control energy crisis?

### अथवा (OR)

जनसंख्या वृद्धि नियंत्रण के उपाय लिखिये?

Explain the methods to control population growth?

13.मानव विकाश सूचकांक को विस्तार से समझाइए?

Explain human development index in detail?

### अथवा (OR)

विश्व व्यापार में प्रमुख व्यापारिक संघों की भूमिका स्पष्ट कीजिये?

Explain the role of main trade unions in world trade?

# BA/BSc II Year GE-04 (Geography of Resource)

संसाधन भूगोल

Time: 3 Hours Max. Marks: 75

Note: The question paper is divided into three sections. Write answer as per

the given instructions.

ukty %; g itu&i = A, B  $\lor$ k% C rhu [k.Mka ea foHkkftr gå ik; kd [k.M ds funkkku q kj ituka dk mùkj nkft, A

#### **Section-A**

(Very Short answer type questions)

Hkkx&d

vfr y?kqmùkj okysizu ¼vfuok;½

Note: Answer all questions. As per the nature of the questions delimit you answer in one word, one sentence or maximum upto 30 words. Each question carries 2 marks. 9x2=18

ukł % | Hkh i tuka ds mùkj nkft, A vki vius mùkj dks i tuku q kj , d 'kûn] , d okû; ; k vf/kdre 30 'kûn ka ea i fj | Ker dkft, A i k; si i tu 2 val dk g& 9x2=18

1- (i) **`**voj dkeu Q; poj\* D; k g**\$**.

What is our common future?

(ii) i MKYQj fefê; ka D; k g\$

What are pedalfer soils?

(iii) LFkkukUrjh df"k fdlsdgrsg&

Explain the shifting cultivation?

(iv)  $dk_s^2 y_s ds i dk_j fyf[k, \]$ 

Write the types of coal?

(v) th Atk D; k gs

What is bio-energy?

(vi) ikkd ?kuRo dksifjHkkf"kr dlft,\

Define nutritional density?

(vii) ekuo fodkl D;k g\$

What is human development?

(viii) [What followings (viii) [What followings for simple state of the content o

What is mineral?

(ix) fCytMZD; k gS

What is blizzard?

Section : B (Short answer questions) y**!qmikj** okysiiu Note: Answer any 4 questions. Each answer should not exceed 200 words. Each question carries 7 marks. 4x7 = 28

ukV % fdUgh pkj i zuka ds mÙkj nhft, A vki vius mÙkj dks vf/kdre 200 'kCnka ea ifjlhfer dhft, A iR; sd i zu 7 vsdka dk gå

2- I al k/ku Hkorksy dk egRo crkb; s.

Describe the importance of resource geography?

3- Hkkjr dsty lák/kû ij fVli.kh dlft,\

Make a note on water resources of India?

4- fo'o ean\(\)/k m | kx dk fooj.k nlft,\

Describe the milk industry in the world?

5- Vk. kfod AtkI dh fo'kskrk, acrkb; s.

Explain the characteristics of atomic energy?

6- tul (; k of) ekiu dh fof/k; kafyf[k,\

Write the methods to measure population growth?

7- Hkne dh ogu {kerk ij fVIi.kh dkft,\\

Make a note on carrying capacity of land?

8- Lost utj ij fVII.kh dlift,\

Make a note on Suez canal?

9- iefk 0; kikfjd läkkadk fooj.k nlft; s.

Describe the main trade blocks of the world?

Section: C

## (Long answer questions)

nh?kZmÜkj okysizu

Note: Answer any 2 questions. You have to delimit your each answer maximum 500 words. Each question carries 14.5 marks. 2x14.5 = 29 ukly % folligh 2 i/uka ds milkj nlft, A  $\vee$ ki  $\vee$ ius milkj dks  $\vee$ f/kdre 500 'kCnka ea ifj | kfer dlft, A i k; xd i/u 14.5  $\vee$ xdka dk yA

10-lalkir fodkl dksfolrkj lsle>kb; s.

Explain the sustainable development in detail?

vFknk@or

ty lakku lakk ij izdk'k Mkfy; s.

Illustrate the water resource conservation?

11-t& Atklxkeh.k (ks=kadsfy, ojnku fl) gksldrh g& 0;k[;k dhft,\

Bio-energy can be boon for rural areas. Explain?

vFkok@or

, firglist if jist; easo'o tulst; k of) dksLi"V dlist, \

Explain the world population growth in historical perspective?

12- Åtkl bdV Ismcjus dsmik; I opkb; s.

Suggest the measure to overcome energy crisis?

**VFkok@or** 

tulaj; k vkaj lajk/ku localkva dk folrkij Iso.ku dkft,\

Explain in detail the population resource relationship?

# 13-Ekkuo fodkl dsorèku Lrj dksiHkfor djusokysdkjdkadksle>kb; sk

Explain the factor affecting the present level of human development? VFk0k@or

lalk/ku mi;kx] i;kbj.kh; lel;k,a,oalek/kku dh ladYiuk dksle>kb;s.

Explain the concept of resource utilization, environmental problems and solutions?

# BA/BSc II Year GE-04 (Geography of Resource) संसाधन भूगोल

Time: 3 Hours Max. Marks: 75

Note: The question paper is divided into three sections. Write answer as per

the given instructions.

uk $\sqrt[4]{8}$ ; g i7u8i = A, B  $\sqrt[4]{8}$  C rhu [k. Mka ea foHkftr g8. iR; d [k. M ds funRkkuq kj i7uka dk mUkj nHt, A

# Section-A (Very Short answer type questions)

vfr y?kqmùkj okysizu ¼vfuok;½

Note: Answer all questions. As per the nature of the questions delimit you answer in one word, one sentence or maximum upto 30 words. Each question carries 2 marks. 9x2=18

ukh/ % I Hish i tuka ds mùkj nift, A vki vius mùkj dks i tuku qkj ,d 'kûn], d okû; ;k vf/kdre 30 'kûn ka ea i fji her dift, A i k; si i tu 2 val dk gki 9x2=18

1. (i) सांस्कृतिक संसाधन को परिभाषित कीजिये।

Define cultural resources.

(ii) स्टॉक संसाधन से क्या तात्पर्य है?

What is the meaning of stock Resource.

(iii) संसाधनों की परिवर्तनशीलता से क्या आशय है?

What is the meaning of Dynamism of Resources?

(iv) समोच्च् रेखीय ज्ताई क्या है?

What is Contour Plouging?

(v) विश्व का सर्वाधिक मत्स्य उत्पादक देश कौनसा है?

Which is the highest fish producing country in the world?

(vi) अधात्विक खनिजों के दो उदाहरण दो।

Give two examples of Non-Metallic Minerals.

(vii) दामोदर घाटी क्षेत्र क्यों प्रसिद्ध है?

Why Damodar valley is famous?

(viii) उर्जा संकट का क्या अभिप्राय है?

What is Energy Crisis?

(ix) जनसंख्या वृद्धि कैसे परिकलित की जाती है? How population growth is calculated? (iii) किस महाद्वीप की सबसे कम जनसंख्या है? Which continent has lowest population?

# Section –B (Short answer questions) लघ् उत्तर वाले प्रशन

Note: Answer any 4 questions. Each answer should not exceed 200 words. Each question carries 7 marks. 4X7=28

नोट : किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 200 शब्दों में परिसीमित कीजिये। प्रत्येक प्रश्न 7 अंकों का है।

- 2- I i Wku Hkky ds v/; ; u ds vkxe Li"V dlft,\
  Explain the approaches to the study of resource geography?
- 3- I li Wkuka dh i fjor Li khy I ed Yi i uk dk VFM Li "V dht,\ Explain the concept of resource dynamics?
- 4- enk dk oxhdj.k fyf[k,\
  Write the classification of soils?
- 5- Hkkjr eavk.kfod Átk/mRiknu ij fVIi.kh dlft,\
  Make a note on atomic power production in India?
- 6- tul (; k ncko D; k g).
  What is population pressure?
- 7- ou ij{k.k dsmik; fyf[k,\

Explain the methods of forest conservation?

- 8- ; ijki ds vkrfjd tyekxki dk fooj.k nlft,\
  Describe the inland waterways of Europe?
- 9- esykus'k; k, oa ekbøksus'k; k ij fVIİ.kh dja.
  Make a note on Melanesia and Micronesia?

# Section : C (Long answer questions) nl/M mùkj okys i1u

Note: Answer any 2 questions. You have to delimit your each answer maximum 500 words. Each question carries 14.5 marks. 2x14.5 = 29 ukly % folligh 2 i/uka ds milkj nlft, A  $\vee$ ki  $\vee$ ius milkj dks  $\vee$ f/kdre 500 'kCnka ea ifj | kfer dlft, A i k; xd i/u 14.5  $\vee$ xdka dk yA

10- ikdfrd lak/kuka, oalkadfrd lak/kukadk mnkgj.k lfgr fooj.k nlft,\
Describe the natural and cultural resources with examples?

VFkok@or

ty lakku dh leL;k;kadk fooj.k nlft,\

Present a detailed account on problems of water resources?

11- fo'o eaty fo| or mRiknu {ks=kadk o.ku dhft,\

Explain distribution and production of copper in the world?

fo'o eaty fo|r mRiknu {ks=kadk o.ku dlft,\

Describe the hydro-electricity producing regions of the world?

12- Åtlæl tel V dk vkykpukked ev kedu dlft,\
Critically analyse the energy crisis?

**VFkok@or** 

 $tul\{k, k, oa, kuRo dksiHkfor djusokysdkjd fyf[k, k]$ 

Mention the factors affecting population distribution and density?

13- fo'o dsie([k jsyekxksdk fooj.k nlft,\

Describe the important railways of the world?

∨Fkok@or

varjk"Vh; 0; kikj dh lajpuk rFkk iokg ifrLi dh 0; k[; k dlft,\

Explain the structure and trend of world trade?